

مدیرکل شیلات هرمزگان خبر داد:
اختصاص بنادر صیادی گوگسر و کوه مبارک
به شناورهای راه دور



یرکل شیلات هرمزگان گفت: دو بندر صیادی به مبارک و گوگسر به شناورهای صیادی راه دور تان خدمات دهی می کنند.

گزارش اقتصادسرمایه، مسعود بارانی در نشست
جمعیتی از مالکین صنایع آب‌های شور استان
تهران کرد: رونق ایجاد شده توسط صنایع
آب‌های شور در حوزه اشتغال و اقتصاد استان قابل
تأمل است. وی گفت: این صنایع نقش بسزایی در
پیش‌نیازهای، کارخانجات، نهادهای کشور و به
دشمن درآمدن چرخ اقتصاد شیلان کشور دارد.

انی مدیرکل شیلات هرمزگان افزود: فعالیت در ماهی‌دور علاوه بر بحث صید و کاهش فشار ذخایر آب‌های ساحلی، از نظر حضور ایران در آب‌های بین‌المللی و افزایش پرچم کشور در این قلمر، اشتغالزایی، تقویت جایگاه ایران در کنوانسیون‌المللی تن ماهیان، تأمین امنیت غذایی و رونق صادراتی حائز اهمیت است. مسعود بارانی مدیرکل شیلات هرمزگان گونه‌های بالغ شده در ماهی‌دور را به ترتیب هور مسقطی، کبیر، هور، دده، مارلین و گالیت عنوان کرد و گفت: شناورهای بومی لنج‌های آب‌های دور تاین کنند. مواد اولیه و خانه‌های تن ماهی کشور هستند. مدیرکل شیلات هرمزگان گفت: زیرساخت‌های بنادر صیادی گسر و کوه‌مبارک برای ارائه خدمات به شناورهای دور و فعال‌سازی این بنادر را به عنوان یکی از نوبت‌های شیلات در شهرستان جاسک عنوان کرد و گفت: با توجه به توسعه صید آب‌های دور، باید بنادر پیش از پیش فعال کرد.

حاشیه این جلسه موضوع مشارکت مالکین بناورهای صیادی در مسئولیت‌های اجتماعی توسط فرماندار شهرستان جاسک مطرح و پیشنهاد گردید در تمهیل زیر ساخت‌های ورزشی شهرستان جاسک مساعدت‌های لازم صورت پذیرد.

گروه دانش دریا - سهیل مرتضوی - بنابر اعلام سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو)، میزان ذخیره خاوبار در ۶۰ تا ۷۰ درصد ماهیان دریایی به علت صید بی‌رویه با تهدید رو به رو هستند. متأسفانه مدیریت منابع آب کانیهای دریایی در یکی از بزرگترین و مهمترین چالشهای پیش روی بشر تبدیل شده است. در ۵۰ سال اخیر، با تخریب زیستگاههای آبزیان، تخلیه زیابها و منابع در رودخانه‌ها و دریاها، بهره‌راری بیش از حد از پیاب‌ها در زمینه کبیساری از این منابع از رشد در معرض نابودی و اقرار قراض کره فتنانگ.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سرآمد، در سال ۲۰۱۶ میزان تولید شیلاتی جهان، شامل صید و پرورش آبزیان، برابر با ۱۷۱ میلیون تن بوده که حدود ۸۰ میلیون تن مخصوص آبزیان پرورشی است. همچنین طبق آمارهای جهانی تا سال ۲۰۲۰، ۲۰ درصد مصرف آبزیان توسط انسان در روند آسایش داشته و تا همین اندازه نیاز بیشتر به دوش صنعت آبزی پروری خواهد بود. با ننگاه به وضعیت ذخایر طبیعی آبزیان در پهنه‌های آبی، آبزی پروری تنها راه برای افزایش مداوم تولید غذاهای دریایی محسوب می‌شود. فائو تخمین زده که آبزی پروری بین سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۵۰ تقریباً نیمی از کل ماهی مصرفی جهان را تولید خواهد کرد.

تأمین امنیت غذایی جهان با آبی پروری

در حال حاضر این تصور وجود دارد که آبی پروری اغلب در کشورهای فقیر زمینه‌ای فراهم می‌کند تا غذای مصرف‌کنندگان در کشورهای ثروتمند تأمین شود. زیرا فرض بر این است که رشد سریع تولید به موازات توسعه تجارت بین‌المللی محصولات آب در حرکت است و نتیجه‌گیری مبتنی بر شواهد علمی و هدف نیست و هدف از بیان آنها زیر سوال بردن مشروعیت پتانسیل این فعالیت است. برای بهبود دسترسی محلی به ماهی و تضمین امنیت غذایی برای

این نتیجه‌گیری ممکن است برای پذیرش حوزه‌های مختلف چندان صحیح نباشد. زیرا واقعیت این است



که هر چند توزیع رشد این صنعت به طور غیر یکنواخت در جهان انقباض می افتد، اما تحلیل داده‌ها در ۱۶۳ کشور نشان می‌دهد توسعه این صنعت در تأمین امنیت غذایی جهان سهیم است. در مطالعه‌ای که توسط محققان دانشگاه فلوریدا صورت گرفت، مشخص شد اثرات که تولید غذای دریایی قابلیت پایداری را تحت تأثیر قرار می‌دهد و نابرابری را ترویج می‌کند.

پرورش ماهی عقب‌تراز صیادی

برخلاف آنچه تصور می‌شود، در این مطالعه با کمک داده‌ها ثابت شده آبی‌روری دسترسی به مواد غذایی برای طبقات متوسط و پایین‌تر ۱۰ کشور تولیدکننده برزیل در حال توسعه تسهیل نموده‌است. این مطالعه نشان می‌دهد صنعت برورش‌ها برای نسبت به صید سهم پائینی در صادرات داشته و قیمت محصولات آن نیز کم است. طبق برخی داده‌ها و گزارش‌های منتشر شده، افزایش در تولید آبی‌روری در کشورهای در حال توسعه به معنی ۰.۹ درصد افزایش در سرانه مصرف است. این نتایج به همراه سایر یافته‌ها ثابت می‌کنند مصرف غذای دریایی با توسعه آبی‌روری برای محلی در نیازمندان افزایش یافته

با این نگاه می‌توان گفت که گونه‌های کم‌هزینه آب شیرین دسترس‌ی و توانایی خرید بیشتر غذاهای دریایی را برای طبقه سطح پایین‌دار برخی از کشورهای تسهیل می‌کنند. نتایج بررسی‌ها نیز حاکی از آن است که سه کشور تولیدکننده بزرگ آبی‌پروری در جهان در بین چهار کشور پرمجموعت قرار دارند، و از این ایده پشتیبانی می‌کند که عملیات آبی‌پروری در سطح کشوری مواد غذایی را فراهم می‌آورد. با این حال محققان ارتباط مثبتی را بین کشورهای توسعه‌دهنده تولید آبی‌پروری مشاهده می‌کنند. آنها دریافتند سرانه مصرف در این کشورها نسبتاً افزایش یافته است.

ضرورت ترویج آبی‌پروری در جهان

با کاهش تولید صید و خطرانی که تغییر اقلیم متوجه این

«روزنامه دریایی سرآمد» از ضرورت دستیابی به منابع جایگزین غذایی گزارش می‌دهد؛

«آبزی پروری پایدار» ضامن تامین امنیت غذایی جهان

سه کشور تولیدکننده بزرگ آبی پروری در جهان
بین چهار کشور پر جمعیت قرار دارند

برای تکثیر ماهیان از بین می‌رفت. در نتیجه آبزیان وحشی نمی‌توانستند جمعیت خود را تجدید کنند.

صنعت می‌سازد، لازم است آبروی پروری ترویج شود، به‌خصوص در مناطقی با نرخ بالای سوء تغذیه و عدم امنیت غذایی مانند جنوب صحرای آفریقا که دسترسی به محصولات دریایی محدود است. پذیرش آبروی پروری به عنوان یک استراتژی علاوه افزایش باردهی و کارایی تولید به شیوه پایدار، نقش مهمی هم در کاهش آسیب‌پذیری این صنعت و هم در افزایش انتظاف‌پذیری در برابر تغییرات اقلیمی برعهده دارد.

در این میان کارشناسان جهانی معتقدند که یک استراتژی کلیدی که در حال حاضر با کار می‌رود آبی‌پوری تلفیقی با جند سطح تغذیه را تسهیل می‌کند که به آن *IMTA* نیز می‌گویند. در این پرسه جدید مایه‌ای استخوانی در کنار صدف‌های مایند آبی‌پوستی و گیاهان دریایی مانند علف دریایی رشد می‌کنند. جالب آنکه ما شاهد استفاده بیشتر از این سیستم در اشکال مختلف هستیم. کشورهای اتحادیه همکاری‌های کشورهای جنوب آسیا که *IMTA* را به عنوان روشی برای کاهش تأثیر تغییرات اقلیمی در این صنعت معرفی می‌کنند، اجرای آزمایشی پرورش لایست در کنار

سالمون در اروپا، چشم‌انداز برای داشتن یک جنگل بارانی در اقیانوس، یا بهتر از آن تلاش برای جذب کربن، بیشتر از آنچه به شکل CO₂ هر ساله در هلند تولید می‌شود همگی مثال‌هایی از این رویکرد است.

تاثیر کووید ۱۹ بر امنیت غذایی جهان

با همه گیری کوید-۱۹ همچنان ساختارهای تولید مواد غذایی را در معرض آسیب پذیری قرار می دهد و امنیت غذایی را به یک موضوع حیاتی تبدیل می کند. ما باید تضمین کنیم که علاوه بر تعهد به پایان دادن به گرسنگی در سال ۲۰۳۰، شرایط اقلیمی و آنچه برای نسل های بعد به جا می گذاریم را مدنظر قرار می دهیم. پیشبرد سیاست ها، تحقیقات و انطباق تکنولوژی انرژی پروری تلفیقی در مقیاس بزرگ تا تبدیل رسیدن به هدف خود خواهد بود.

در گذشته نه چندان دور، ماهی پرورشی چندان مغرب نبود. آن را ماهی ناسالم در آب ناسالم، با کیفیت مشکوک یا خطر وجود انگل می دانستند که می توانست جمعیت ماهیان وحشی را به خطر بیندازد. در این صید انبوه و بی ملاحظه با توری جمعیت گونه های در معرض خطر ماهی ها به هم راه گونه های مورد توجه جمع می کرد. به این ترتیب اکوسیستم های آسیب پذیر آب نابود می شد و مکان های

راه‌حل‌های جهانی برای آبی پروری پایدار

صرف غذای بیش از آنچه بتوانیم احیاء کنیم، یک محاسبه ساده‌ایست که نتیجه خوبی ندارد. در این محاسبه آسیب حاصل از تغییر اقلیم به گونه‌های بومی و ارتباط داخلی در زنجیره غذای در نظر گرفته نشده است. شون، امواج گرمایی، سیل‌سوزی و فصول رشد که مختل می‌شوند، در نتیجه دخالت مستقیم دارند، اما غذایی که دریافت می‌کنید، و روش و هزینه دستیابی به مواد غذایی را تغییر می‌دهند. هنگامی که به راه‌حل‌های جهانی مواد غذایی فکر می‌کنیم، این نتیجه می‌رسیم که آبی پروری پایدار باید این شکاف را پر کند. این صنعت کارآمدترین منبع پروتئین است و UN و سایر سازمان‌ها اهداف توسعه خود ضروری می‌دانند.

منظور از ارزیابی پروری پایدار، پرورش ماهی در بین‌های بزرگ (با نسبت ۹۸ درصد آب به ۲ درصد ماهی) است که تحت مدیریت قرار گرفته تا امکان رشد سالم‌ترین ماهی‌ها را محضرت است و آلودگی جمعیت ماهیان وحشی تولید نکرده و در زمان، تولید پسماند و آلودگی جمعیت ماهیان وحشی به حداقل برسد. سالم‌ترین باقیمت بالاتر به فروش می‌رسد، پس در زمان برای پرورش ماهی با کیفیت باقیمت بالا در نظر گرفته می‌شود چرا که درآمد بیشتری کسب می‌کند.

[illegible]

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره کل ثبت اسناد و املاک استان البرز
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک کرج - ناحیه دو
هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و
ساختمانهای فاقد سند رسمی
آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین
تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رای شماره ۰۷۰۰۲۷۷۲/۰۵۷۰۰۳۳۱/۰۴۰۳۰۷۱۴ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین
تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی
حوزه ثبت ملک کرج - ناحیه تصرفات مالکانه بلاعارض متقاضی آقای/خانم نسرين
ابراهیمی فرزند امامعلی بشماره شناسنامه ۰۰۱۹۷۴۹۱۲۰ صادره از کرج در سه
دانگ شمشاد یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۸۵،۲۵ متر مربع
از پلاک ۷۹۳ فرعی از ۳۶۲ اصلی واقع در کرج شهر محدوده شجره بختیاری خریداری
از ملک رسمی آقای/خانم عاطفه دهقان نیری و نسرين ن ابراهيمي مخزر گردیده
است. لذا به منظور اطلاع مردم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در
صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند
می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره
تسلیم و پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست
خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و
عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۹/۱۴ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۰/۱۴
شناسه آگهی: ۱۸۳۹۰۸۵